

Nota de prensa



Un buen motivo para hacer el pino: NOMOS Glashütte amplía la Serie Campus

Campus: relojes NOMOS para el próximo paso

Ya sea por una segunda graduación o un primer doctorado, ¡enhorabuena! Para celebrar los logros más importantes de la vida, el «Club de los Graduados» suma tres nuevos relojes mecánicos con espacio suficiente para un grabado personalizado

GLASHÜTTE/BERLÍN, ENERO DE 2019. Hace dos años, cuando NOMOS Glashütte lanzó la serie Campus lo hizo pensando en los jóvenes que se gradúan del bachillerato. Ahora se amplía la gama con tres nuevos modelos automáticos, destinados a quienes dan un paso adelante en su trayectoria académica o profesional. Y, por primera vez, NOMOS ofrece sus relojes con una correa metálica.

Así, la colección Campus se completa con seis relojes: tres versiones manuales y tres automáticas, de distintos tamaños y con diversos colores de esfera. El rasgo común de la colección es su fondo de acero inoxidable con espacio suficiente para que unos padres,

NOMOS

GLASHÜTTE

unos abuelos o un ser querido orgulloso puedan grabar un mensaje personalizado dedicado al portador. Dicho servicio de grabado se ofrece de manera gratuita con cada reloj.

Todos los modelos Campus están hechos a mano en Glashütte y equipados con un calibre NOMOS de fabricación propia, lo que garantiza su valor a largo plazo. Son probablemente el regalo perfecto para celebrar un logro importante o un nuevo comienzo. ¿Qué mejor manera de empezar una carrera profesional que con un elegante reloj en la muñeca? Perfectos para aportar un toque de estilo y seguridad, demuestran a la vez un gusto excelente en cuanto al diseño y un profundo respeto por la manufactura de calidad.

El diseño de la serie Campus se inspira en el modelo Club de NOMOS Glashütte, reconocido por su aspecto deportivo y juvenil. Las seis versiones cuentan con una caja robusta y una esfera California con una mezcla de numerales árabes y romanos. Los tres relojes manuales poseen una correa de ante. Los otros tres son automáticos; es decir, contienen un innovador calibre neomatik. Los modelos Campus neomatik también vienen equipados de serie con una novedosa correa metálica.

Los finos relojes mecánicos de la serie Campus están especialmente diseñados para soportar las vicisitudes de la vida diaria. Sus cajas están elaboradas en acero inoxidable con cristal de zafiro, el segundo material más resistente después del diamante. Los seis relojes son resistentes al agua (las versiones manuales hasta 100 m y las automáticas hasta 200 m) y, por tanto, son perfectos para un estilo de vida deportivo y activo. Su precio es, a su vez, bastante atractivo: desde 1 100 euros para las versiones manuales hasta 2 240 euros en el caso de las automáticas. Ofrecer un reloj automático con un calibre de fabricación propia a ese precio es todo un logro y una rara excepción en la industria relojera. Además, las tres nuevas incorporaciones a la serie Campus son particularmente finas, cuentan con escape exclusivo (el revolucionario Swing System de NOMOS), y presentan todas las características clásicas de la alta relojería de Glashütte.

Si desea recibir más información o imágenes, redactar una reseña acerca de este reloj o concertar una entrevista (por ejemplo, con los ingenieros de diseño o el equipo de diseño de producto de NOMOS), no dude en ponerse en contacto con nosotros. ¡Nos complacerá mantenerle al tanto de nuestras actualizaciones!

Florian M. Langenbucher
NOMOS Glashütte
Departamento de RR. PP.

+49 35053 404-481
florian.langenbucher@glashuette.com

NOMOS

GLASHÜTTE

Hoja de datos

Club Campus neomatik



CAJA
acero inoxidable, bipartito
fondo de acero inoxidable

CRISTAL
cristal de zafiro abovedado
con recubrimiento interior
antirreflectante

SISTEMA DE CUERDA
automático

TAMAÑO
diámetro 37,0 mm
altura 8,3 mm

RESISTENTE AL AGUA
hasta 20 atm
(apto para bucear)

ESFERA
galvanizado, blanco
plateado
números arábigos y
romanos e índices con
superluminova en plata

AGUJAS
oro rosa, manecilla de
horas y de minutos con
incrustación de
superluminova en blanco

CORREA
correa metálica
ancho de asa 18 mm

REFERENCIA
748



CALIBRE
DUW 3001 - calibre
neomatik de fabricación
propia de NOMOS

ALTURA DE MOVIMIENTO
3,2 mm

DIÁMETRO
12 ¾ líneas (28,8 mm)

RESERVA DE MARCHA
hasta 43 horas

CARACTERÍSTICAS
Swing System de NOMOS
espiral del áncora
templada azul
puente de volante de
NOMOS ajustado con
tornillos por ambos lados
detención de segundero
rotor de cuerda
bidireccional
platina de tres cuartos de
Glashütte
sistema de regulación
DUW
ajuste en seis posiciones
27 piedras preciosas
tornillos templados azules
superficies rodiadas con
nervadura de Glashütte y
perlaje NOMOS

NOMOS

GLASHÜTTE

Hoja de datos

Club Campus neomatik 39



CAJA

acero inoxidable, bipartito
fondo de acero inoxidable

CRISTAL

cristal de zafiro abovedado
con recubrimiento interior
antirreflectante

SISTEMA DE CUERDA
automático

TAMAÑO

diámetro 39,5 mm
altura 8,4 mm

RESISTENTE AL AGUA

hasta 20 atm
(apto para bucear)

ESFERA

galvanizado, blanco
plateado números arábigos
y romanos e índices con
superluminova en azul
oscuro

AGUJAS

rodiadas, manecilla de
horas y de minutos con
incrustación de
superluminova en blanco

CORREA

correa metálica
ancho de asa 20 mm

REFERENCIA

765



CALIBRE

DUW 3001 - calibre
neomatik de fabricación
propia de NOMOS

ALTURA DE MOVIMIENTO

3,2 mm

DIÁMETRO

12 3/4 líneas (28,8 mm)

RESERVA DE MARCHA

hasta 43 horas

CARACTERÍSTICAS

Swing System de NOMOS
espiral del áncora
templada azul
puente de volante de
NOMOS ajustado con
tornillos por ambos lados
detención de segundero
rotor de cuerda
bidireccional
platina de tres cuartos de
Glashütte
sistema de regulación
DUW
ajuste en seis posiciones
27 piedras preciosas
tornillos templados azules
superficies rodiadas con
nervadura de Glashütte y
perlaje NOMOS

NOMOS GLASHÜTTE

Hoja de datos

Club Campus neomatik 39 azul medianoche



CAJA

acero inoxidable, bipartito
fondo de acero inoxidable

CRISTAL

cristal de zafiro abovedado
con recubrimiento interior
antirreflectante

SISTEMA DE CUERDA

automático

TAMAÑO

diámetro 39,5 mm
altura 8,4 mm

RESISTENTE AL AGUA

hasta 20 atm
(apto para bucear)

ESFERA

azul medianoche
números arábigos y
romanos e índices con
superluminova en azul
claro

AGUJAS

oro rosa, manecilla de
horas y de minutos con
incrustación de
superluminova en blanco

CORREA

correa de tela en azul
marino, tejida y resistente
al agua
ancho de asa 20 mm

REFERENCIA

767



CALIBRE

DUW 3001 - calibre
neomatik de fabricación
propia de NOMOS

ALTURA DE MOVIMIENTO

3,2 mm

DIÁMETRO

12 ¾ líneas (28,8 mm)

RESERVA DE MARCHA

hasta 43 horas

CARACTERÍSTICAS

Swing System de NOMOS
espiral del áncora
templada azul
puente de volante de
NOMOS ajustado con
tornillos por ambos lados
detención de segundero
rotor de cuerda
bidireccional
platina de tres cuartos de
Glashütte
sistema de regulación
DUW
ajuste en seis posiciones
27 piedras preciosas
tornillos templados azules
superficies rodiadas con
nervadura de Glashütte y
perlaje NOMOS